-	┿	╀	╀	╀	_		_		_	╀				╀						ᆜ			ㅗ	<del>-</del> -		_	<del>-</del> -		<u> </u>		لب	Ļ_				
								L	_			1	NE	, E-1						nue	d o	n is	sue	Sli	o In	sic	e F	ile	Ja	cke	<u>t</u> _					
✓ Rejected ~ (Through num													(NDEX OF							N Non						-electori Δ					Anneel					
= Allowed +															stricted I										A Appeal O Objected											
Claim Date									_	Ctaim									Date					Claim			Date									
	-	1/	7	1			1	1		1	l		18			l	1				T	Г	]	Γ	-				Γ	Γ	{	Γ	Γ	Γ		
1	Original	1	į,		ı		1	ı		1		9	Original		ŀ	1	ı	1	1	1		ı		-	Origina				ļ		1	1	l			
E	δ	K	Ŋ	l	1	I	1	į.	ı	1	1	F	ō		Ī	1	1	1	1	1	1	1	1	Fina	ō		1	l	l	1	1	1	1	١		
ĸ	Ī	Ľ	П	t	✝	十	+	+	+	✝	1	$\vdash$	51	Ι	1	$\vdash$	†-	T	┢	✝	†-	╁	1	$\vdash$	101	<u> </u>	Н	⊢	┢	+-	╈	╆	⊢	╁╴		
	2		1	T	†	+	1	1	1	1	1	$\vdash$	52	┢	1	1	1	✝	Т	1	十	1	1		102	Н	Н	┢	1	┢	✝	1	t	H		
1	3	Ħ	+	Τ	1	†	†	T	1	T	1	$\vdash$	53	H	1	1	1	✝	Т		†	†	1	М	103	$\vdash$	Н	┢	✝	t	+-	1	一	t		
_	14	T	T	T	Τ	T	1	T	1	1	1	$\vdash$	54	Г	1	1	1	1	⇈		1	$\top$	1	Г	104		П	$\vdash$	1	1	T	$\vdash$	$\vdash$	t		
Г	5	П	丅	Т	Τ	T	Т	1	T	Τ	1	$\Gamma$	55			Г	T	T	Г	1	1	Τ	1		105	Г	П	_	Т	T	1	М	$\vdash$	r		
	6	П		Г	1	Т	Т	Τ	Т	Π	1	Г	56			Г	Т	Т	Г	T	Т	T	1	$\Box$	106			Г		Т	Т	Г	Г	Γ		
	Z	Ц	4	$\Gamma$	L	L	$\Gamma$		oxdot	$\Box$	]		57				Ι	Ι			Π	T	]		107							Г	Г	Г		
	8	П	L	$\prod$	L	Г		$\mathbb{L}$	Γ		]		58			$\Gamma$		$\coprod$			Τ.		]		108						Γ			Γ		
	9	Ш	L	L	L	L	Ĺ	L	L	Ĺ	1		59			Ĺ	$\Box$		Ĺ		$\Gamma$	ഥ	Į i		109						L			Ĺ		
	10	ш.	L	Ĺ	L	L	Ĺ	L	L	L	1		60		Ĺ	Ĺ	1_		Ĺ	L	$\Gamma$				110						匚		匚			
L	111		┺	L	┖	↓_	L	L	$\perp$	┖	1	_	61	_	L.	L	L.	<u>_</u>	L	┖	L	1	1	Ш	111				L				L	Ĺ		
1	12		上	Ļ	╀	╄	1	$\vdash$	1	╀	1	<u>_</u>	62		L	_	┺	<b>!</b> _	L	<b>L</b>	L	ــــ		Ш	112	Щ	Ц	_	_	L	L	Ш	$\vdash$	L		
$\vdash$	13		1	1	╄	↓_	L	4_	↓-	╀	1	<u></u>	63		_	<b>L</b>	↓_	1_	_	<b>L</b>	1_	1		Ы	113	Щ	Щ	_	<b>!</b>	<u></u>	1	Ш	بـــا	L		
$\vdash$	14	ட	╀	-	╀	╀	Ļ		╀	⊢	-	$\vdash$	64 65		Ļ.	L	Ļ	↓_	┞-	⊢	↓_	↓_		Щ	114	Ц	$\sqcup$		<u> </u>	L	<b>!</b>	Ш	<u>L</u>	L		
$\vdash$	15	11	╄	╀	-	+-	-	╀	╀	╂-	I	-	8	_	-	-	-	┰	<b> </b>	<del> </del> _		-		Ш	115	Щ	}	_	<b> </b> -	L		Ш	<u> </u>	Ŀ		
$\vdash$	17	ш.	╀	╀	╀	╀╌	-	╀	╂	╀	ł	$\vdash$	67	_	├	<u> </u>	<del> </del>	↓-	-	⊢	╀	<del> </del>		Н	116				L.,	<u> </u>	<b>.</b>	Н	نب	ļ.		
-		₩	-	⊢	╁	╄╌	⊢	╁	╄	1-	ł	$\vdash$	68	_	-	-	ो	-	├-	⊢	<del> </del>	<del> </del>		Н	117 118	-		_	<b>-</b> -	⊢	<u> </u>	Н	┝	L		
$\vdash$	19	_1	₽	╀╌	╀	╀╌	Ͱ	╀	╂┈	╀╌	1	-	69	_	-	├	⊢	├-	├	⊢	╀	<del> </del>		$\vdash$	119	Щ			Щ	┞	-	╟┥	-	<u> </u>		
-	20	_	╁	⊢	╁	╀╌	┝	╂-	╁	╁╴	1	$\vdash$	70	-	-	-	├	-	├	┢	├	-		$\vdash$	120	-			-	⊢		$\vdash$	-	├		
-	21	Н	╀╌	┢	╁	╀╌	⊢	╂╌	╁	┞	1	$\vdash$	71		H	⊢	╁	╀	┡	├	├	-		┝┥	121	-	-+			⊢	-	$\vdash$	-	-		
-	22	H	╁┈	┢	╁╌	╁╌	⊢	╀	╀	┢	1	$\vdash$	72		Ι	┝╌	┢	├-	├	-	-	╁╌	i	Н	122	-	-+	_	Н	├	-	Н	Н	-		
$\vdash$	23	H	╁	┢	$\vdash$	╀	←	+-	╁	$\vdash$	1	$\vdash$	73	-	Н	┢	<del>                                     </del>	┢┈	┝	┝	╁╌	┥┥		Н	123		-+	_	Н	H	$\vdash$	$\vdash$		H		
$\vdash$	24	Н	+-	┢	-	╀	<del>                                     </del>	┢	╆	┢	1	$\vdash$	74	-1	-	┢	-	┢	-	-	┝╌	$\vdash$	i	Н	124	$\dashv$	-+	-	Н	Н	┝	Н		-		
$\vdash$	25	H	t	<del> </del>	t	1	<del> </del>	1	✝	$\vdash$	1	H	75	ᅥ	Н	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	┢	╁╌	1		Н	125	-	-	_	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$			
-	26	H	t	┢	1	┢	t –	1	1		1		76	ᅦ		┢	<u> </u>	-		-	┢	-		H	126	$\dashv$	-1	٦			Н		_			
	27	Ħ	Τ	Г	$\vdash$	$\vdash$	Ι-	1	T	$\vdash$	1	П	77	┪		_							ĺ		127		_	╗		$\vdash$		П	$\neg$			
	28	$\dagger \uparrow$	Т		$\vdash$				$\vdash$		1	П	78									П	ı		128	7	7	7	$\neg$			$\sqcap$	$\neg$	П		
Г	29	П	1	Г	1	Т		Г		Г	1	$\Box$	79										1		129		T					$\Box$		П		
	30	П		Г									80										- 1		130	$\neg$	$\neg$					$\neg$				
	31	$\Pi$	Г					$\Gamma$			]		81									П			131		T						$\neg$			
	32	$\Box$	$\Box$	Ĺ	Ĺ			C		L			82										Ţ	1	132	$\Box$	$\Box$					J				
_	33	7	L.	Ĺ	Ĺ	L		L		L		$\Box$	83												133	$\Box$	I	$\Box$	$\Box$			$\Box$	$\Box$			
L	34	L	┖	L	L	L	L	L	L	L		$\square$	84									Ш	[		134	_[	Ţ	$\Box$	$\Box$			$\Box$				
-	35	L	_	L	L	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	L		Ш	85	_	_			Ш	$\Box$		L_,	Ш	L		135	4	4	_	_	_		_	_	_		
<u> </u>	36	-	├-	<u> </u>	$\vdash$	<b>L</b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		Н	86	4	4	_		Ш	_	_	<u> </u>	Щ	- }		136	_	_	4	4	_	Ц	_	_	4		
-	37	├-	┞	ļ.,	$\vdash$	<b>├</b> -	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>		$\vdash \vdash$	87	_	_	_	Щ	Щ			H	Ы	-		137	4	4	4	-	_	_	_	4			
-	38	-	├-	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$	<b>-</b>	ŀ	H	88	4	-	_	-		_	_	<u> </u>	Н	-		138	4	-}	-	-	-	4	-		4		
-	39 40	H	├-	$\vdash$	$\vdash$	-	H	├-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	89 90	4	4	_	Щ	$\vdash$			_	Ы	-		139	4	-+	4	$\dashv$	_	-	4	4	4		
-	41	-	-	$\vdash$	-	-	H	-	-	-	Ì	$\vdash$	91	-	4		Щ.	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash \vdash$	- }		141	$\dashv$	+	4		-		-+	4	-1		
$\vdash$	42	$\vdash$	<del>                                     </del>	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-		$\vdash \vdash$	92	4	$\dashv$		$\vdash$			$\dashv$		Н	ŀ		142	-+	-+	4	-	{	{	$\dashv$	4	긕		
$\vdash$	43	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-		Н	-	-	-		$\vdash$	93	4	-	_	-	$\vdash\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash \vdash$	ŀ		143	+	+	+	- †	$\dashv$		-+	$\dashv$			
$\vdash$	44	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	-	-	$\vdash$		$\vdash$	94	+		-	$\vdash$			-		$\vdash\vdash$	ŀ		144	$\dashv$	-+	+	+	-{	-	$\dashv$	-	ᅱ		
-	45	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$		$\vdash$	95	+	$\dashv$	_	$\vdash$	$\vdash \dashv$	$\dashv$	$\dashv$	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$	- }		145	$\dashv$	-+	$\dashv$	┪	$\dashv$	$\dashv$	-+	$\dashv$	ᅱ		
-	46	H	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$			۲-		Н		H	96	+	$\dashv$	닉	$\dashv$			-	$\dashv$	$\dashv$	}		146	-+	-+	+	+		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ		
$\vdash$	47	$\vdash$		Н	-	Н	-	Ι		Н		$\vdash$	97	+	$\dashv$	ᅥ	$\vdash$		$\dashv$	-	-	$\vdash$	ŀ		147	+	-†	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	-+	$\dashv$	ᅱ		
-	48	$\vdash$	$\vdash$	H	Н		Н	Н		Н		Н	98	7	$\dashv$	ᅥ	$\dashv$	-		$\dashv$	-	H	f		148	+	-	+	7	+	$\dashv$	7	+	ㅓ		
1	49	$\vdash$	1	7	М	М	П	П	П	Н		H	99	7	$\dashv$	ᅥ	$\dashv$		_	٦	_		ı		149	7	_	7	7	$\dashv$	7	$\dashv$	7	ヿ		
+	<del>5</del> 0	$\vdash$		-	П	М		П		Н			100	┪	┪	$\dashv$		$\neg$	1	$\neg$		$\dashv$	ŀ		150	1	_	7	_	7	7	十	7	ヿ		
٠	$\overline{}$	ζ,	ï	_	_		If	mo	ге	tha	กา			ns	or	9 a	ctic	ns	sta	ple	ade	ditio	nal	she	et h	ere	,									
$\sim$	->.	$\sim$	1				.,								-												-									